

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/056697 A3**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C09D 167/08,  
5/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053156

(22) Internationales Anmeldedatum:  
25. November 2004 (25.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 58 488.9 13. Dezember 2003 (13.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): BASF COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstr. 1,  
48165 Münster (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALLARD, Maxime  
[FR/DE]; York Ring 15, 48159 Münster (DE). REHER,  
Thomas [DE/DE]; Meinenkampstr. 24, 48165 Münster  
(DE).

(74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratin-  
gen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,  
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,  
GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden  
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen  
eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen  
Recherchenberichts: 18. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COATING SUBSTANCE, METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF AND USE THEREOF IN THE PRODUC-  
TION OF TRANSPARENT, CORROSION-INHIBITING COATINGS

(54) Bezeichnung: BESCHICHTUNGSSTOFF, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG UND SEINE VERWENDUNG  
ZUR HERSTELLUNG TRANSPARENTER, KORROSIONSHEMMENDER BESCHICHTUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to a liquid coating substance which is essentially or completely devoid of corrosion-inhibiting pigments, which can be hardener by actinic radiation, and organic solvents. Said coating substance contains, (A) at least one component selected from the groups comprising low molecular, oligomer and polymer organic compounds which contain at least one group which can be activated by actinic radiation, in addition to air and oxidatively dried alkyd resins, (B) at least one component selected from the groups comprising acidic esters of polyphosphorous acids and monophosphorous acids having at least one compound (b1) containing at least one hydroxyl group and at least one group which can be activated by actinic radiation, and (C) at least one type of nanoparticle. The invention also relates to method for the production and use thereof.

(57) Zusammenfassung: Mit aktinischer Strahlung härtpbarer, von korrosionshemmenden Pigmenten und von organischen Lösemit-  
teln im Wesentlichen oder völlig freier, flüssiger Beschichtungsstoff, enthaltend (A) mindestens einen Bestandteil, ausgewählt aus  
der Gruppe bestehend aus niedermolekularen, oligomeren und polymeren organischen Verbindungen, die mindestens eine mit aktini-  
scher Strahlung aktivierbare Gruppe enthalten, sowie luft- und oxidativ trocknenden Alkydharzen, (B) mindestens einen Bestandteil,  
ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus sauren Estern von Polyphosphorsäure und von Monophosphorsäure mit mindestens einer  
Verbindung (b1), enthaltend mindestens eine Hydroxylgruppe und mindestens eine mit aktinischer Strahlung aktivierbare Gruppe,  
und (C) mindestens eine Art von Nanopartikeln; Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung.

WO 2005/056697 A3